

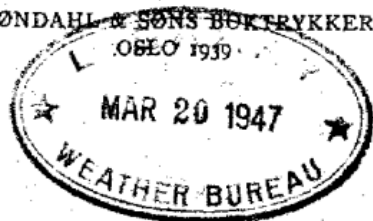
**OVERSIKT
OVER
LUFTENS TEMPERATUR OG
NEDBØREN I NORGE
I ÅRET 1938**

(Meddelelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

*

QC
989
, N8
C9
1938

GRØNDALH & SONS BOKTRYKKERI
OSLO 1939



National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1938.

(Meddelel ved Det Norske Meteorologiske Institutt.)

Januar. Middeltemperaturen var 2—3 grader over det normale på Østlandet med unntakelse av distrikten omkring Oslofjorden, hvor den var ca. 1,5 grad over. Ellers i landet var den overveiende mellom 1,5—2 grader over det normale. En unntakelse danner distriktenes nær Svenskegrensen i Trondelag og Nordland hvor den var 3—4 grader over.

Nedbormengden var 200 prosent av det normale i Østerdalen og til dels i Gudbrandsdalen. Den var gjennomgående fra 150—185 prosent av normalt i Telemark og Vestfold og de nærmeste distrikter omkring Oslo. Ellers var den overveiende mellom 100 og 150 prosent av normalt på Østlandet, Sørlandet, Vestlandet og de indre Moredistriktsene. På Morekysten og i Trondelag var den gjennomgående 60—90 prosent av normalt. På Nordlandskysten til Vesterålen var den over det normale, ca. 110—200 prosent av normalt. Ellers lå den under det normale i det nordlige Norge, gjennomgående mellom 30—90 prosent av normalt.

Februar. Middeltemperaturen var mellom 3—6 grader over det normale på Østlandet. Det største overskuddet var i Trysil, Østerdalen og Gudbrandsdalen. På Sørlandet var den gjennomgående 2 grader over på Jæren litt under 1 grad over, på Vestlandet og More fra 1 til 2 grader over, i Trondelag gjennomgående 2,5 over på kysten og opp til 6 grader over i distriktenes nærmest Svenskegrensen, i Nordland fra ca. 3,5 over på kysten til 7 grader over langs grensen, i Troms og Finnmark fra ca. 4 grader over langs kysten til ca. 8 grader over i grensedistrikteiene.

Nedbormengden var under det normale på Østlandet og Sørlandet, gjennomgående fra 30—80 prosent av det normale. På Vestlandet og More og Rom-dal var den gjennomgående mellom 110—

150 prosent av normalt. I Sør-Trondelag sponnenfor Trondheimsfjorden var den ca. 70—100 prosent av normalt. Ellers i landet nordenfor Trondheimsfjorden var den stort sett over det normale, for det meste mellom 150—200. På Øst-Finnmarksstyken var den litt under det normale, i det indre Finnmark til dels mellom 30—75 prosent av normalt. På spredte steder i Troms og Finnmark var den mellom 300—500 prosent av normalt.

Mars. I det sydlige Norge var middeltemperaturen fra 3 grader over på vestkysten til 6—7 grader over langs Svenskegrensen. I Nordland sponnenfor Lofoten var den ca. 2 grader på kysten og 3—5,5 grader over i innlandsdistrikten. Fra Lofoten og nordover var den fra ca. 1,5 til 3 grader over, dvs storste overskuddet i Øst-Finnmark.

Nedbormengden var gjennomgående fra 1—50 prosent av det normale på Østlandet og Sørlandet, med unntakse av Dovrefjell hvor den var henimot 300 prosent av normalt. Ellers i landet var den over det normale, på Jæren ca. 150—180 prosent, på Vestlandet ca. 300—425 prosent, i Møre og Romsdal ca. 250—300 prosent, i Trondelag ca. 300—435 prosent, i Nordland ca. 150—475 prosent, i Troms og Finnmark ca. 100—320 prosent av det normale.

April. Middeltemperaturen var gjennomgående fra 1 til 2,5 grad over det normale på Østlandet og Sørlandet. I Rogaland var den ca. 0,5—1 grad over. På Vestlandet ellers, i Møre og Romsdal og i Trondelag var den gjennomgående normal på kysten, men 0,5 til 1,5 grad under i innlandsdistrikten. I Nordland var den litt under det normale på kysten sponnenfor polarsirkelen, ellers var den ca. en halv grad over det normale. I Troms var den ca. en halv grad over på kysten, men opptil 2 grader over i innlandet. I Finnmark var den ca. en grad over på kysten, men ca. 2 grader over i innlandet.

Nedbormengden var gjennomgående fra 10 til 90 prosent av det normale på Østlandet, Sørlandet og Jæren. Det var minst nedbor på Skagerakkysten og i de indre strok av Telemark og Aust-Agder. Omkring Dovrefjell var den ca. 200 prosent av det normale. På Vestlandet og i Møre og Romsdal var den ca. 130—300 prosent av det normale. I Trondelag var den gjennomgående 200 til 330 prosent av det normale. I det nordlige Norge var den stort sett 200 til 300 prosent av det normale. I det indre av Troms var den derimot under det normale, omtrent den halve mengde.

Mai. Middeltemperaturen var gjennomgående litt over det normale i Østlandets dalbøyer nordenfor Oslo. Ellers var den under det normale i Sør-Norge sponnenfor Trondheimsfjorden, fra ca. 0,3 til 1,3 grad under. Fra Trondheimsfjorden og til Lofoten var den ca. 0,5 grad over. Fra Lofoten og nordover var den ca. 1 grad over det normale.

Nedbørmengden var gjennomgående fra 40 til 90 prosent av det normale på Østlandet og Sørlandet, med unntakelse av Trysil og Engerdal, hvor den var noe over det normale. På Vestlandet og i Møre og Romsdal var den ca. 100—200 prosent, i Trøndelag og Nordland ca. 140—250 prosent, og i Troms og Finnmark ca. 100—200 prosent av det normale. Øst-Finnmarks kyst hadde litt under det normale.

Juni. Middeltemperaturen var ca. 0.8—2.5 grader under det normale i det sydlige Norge, med unntakelse av Trøndelagskysten hvor den var normal. I det nordlige Norge var den over det normale, i Nordland ca. 1 til 1.5 grad over, i Troms ca. 2.5 til 3 grader over, i Vest-Finnmark ca. 1.5—2.5 grader over og i Øst-Finnmark nær det normale på kysten, men opptil 1.5 grad over i de indre strøk.

Nedbørmengden var fra normal til ca. 150 prosent av det normale på Østlandet, ca. 150—250 prosent av det normale på Sørlandet, Vestlandet og Møre og Romsdal, ca. 120—185 prosent av det normale i Trøndelag og i Nordland inntil Lofoten. I Nordland nordenfor Lofoten var den litt under det normale. I Troms var nedbørmengden litt under det normale på kysten, men opptil 150 prosent av det normale i det indre av Troms. I Finnmark var den ca. 160—270 prosent av det normale.

Juli. Middeltemperaturen var 0.5 til 1 grad over på Østlandet nordenfor en linje Oslo—Rauland. Sønnenfor var den 0.2 til 1.2 grad under det normale. På Sørlandet og Vestlandet var den gjennomgående 0.5 grad under det normale, med unntakelse av kystdistrikten fra Egersund til Sognesjorden hvor den var opptil en halv grad over det normale. På Møre og i Romsdal var den 1 til 1.5 grad over, i Trøndelag ca. 2 til 3 grader over, i Nordland 2.5 til 3.3 grader over, i Troms 3 til 4 grader over og i Finnmark fra ca. 3 grader over på kysten til ca. 4.5 grader over det normale i innlandet.

Nedbørmengden var gjennomgående fra 60 til 80 prosent av det normale i distrikten omkring Oslofjorden og i Møre og Romsdal, ellers var den mellom 120 til 220 prosent av normalt i det sydlige Norge. På Finnmarkskysten var nedbørmengden gjennomgående noe under det normale, ellers var den ca. 120 til 160 prosent av det normale i det nordlige Norge.

August. Middeltemperaturen var gjennomgående 1.5 til 3 grader over det normale i det sydlige Norge og ca. 1 til 2 grader over det normale i det nordlige Norge.

Nedbørmengden var gjennomgående fra 40 til 90 prosent av det normale på Østlandet, Sørlandet og Vestlandet med unntakelse av distrikten omkring Langfjellene og Dovrefjell hvor den var ca. 130 til 170 prosent av normalt. Fra Møre og nordover til Lofoten

var den ca. 110 til 130 prosent av normalt; nordenfor var den ca. 140 til 200 prosent av normalt.

S e p t e m b e r. Middeltemperaturen var i hele landet mellom 1,5 og 2,5 grader over det normale med unntakse av Finnmark, hvor den var mellom 2,5 og 3,5 grader over det normale.

Nedbormengden var gjennomgående mellom 130 og 220 prosent av normalt på Østlandet. På Sørlandet var den ca. 80 til 120 prosent, på Vestlandet ca. 120 til 170 prosent, på Mørekysten ca. 65 prosent, i Romsdal ca. 135 prosent, i Trondelag ca. 100 til 130 prosent, i Nordland sørnedenfor Lofoten ca. 70 til 100 prosent, nordenfor ca. 100—120 prosent, i Troms og Vest-Finnmark ca. 30 prosent og i Øst-Finnmark ca. 110 til 165 prosent av normalt.

O k t o b e r. Middeltemperaturen var ca. 2 til 3 grader over det normale i det sydlige Norge og gjennomgående fra 3,5 til 5 grader over i det nordlige Norge.

Nedbormengden var gjennomgående fra 150 til 210 prosent av normalt på Østlandet, Sørlandet og Vestlandet med unntakse av de indre fjorddistrikter på Vestlandet hvor den var ca. 50 til 80 prosent av normalt. Fra Møre og nordover var nedbormengden mindre enn normalt, ca. 50 til 80 prosent.

N o v e m b e r. Middeltemperaturen var fra ca. 3 til 5 grader over det normale i hele landet. I det indre Finnmark var den ca. 6 grader over det normale.

Nedbormengden var gjennomgående mellom 110 og 200 prosent av normalt på Østlandet, og på Sørlandet og Vestlandet ca. 150 til 250 prosent av normalt. Fra Møre og nordover var nedbormengden gjennomgående fra 75 til 95 prosent av normalt. Omkring Trondheimsfjorden var den dog ca. 110 til 140 prosent av normalt.

D e c e m b e r. Middeltemperaturen var ca. 3—4 grader over det normale på Østlandet med unntakse av distrikten omkring Oslofjorden, hvor den var ca. 1 til 1,5 grad over det normale, og på høyreliggende steder var den endog ca. en halv grad under det normale. På Sørlandet var den ca. en halv grad over, på Vestlandet ca. 1—2,5 grader over, i Møre og Romsdal ca. 2,5 grader over, i Trondelag ca. 1,5 til 3 grader over, i Nordland ca. 2 grader over på kysten, men opptil 5 grader over langs Svenskegrensen, i Troms og Finnmark ca. 3,5 grader over på kysten, men opptil 8 grader over i det indre av Finnmark.

Nedbormengden var gjennomgående ca. 170 til 230 prosent av normalt på Østlandet med unntakse av distrikten omkring Dovrefjell, hvor den bare var litt over det normale. På Sørlandet var den ca. 130 til 200 prosent av normalt. Langs kysten på Vestlandet var den over det normale ca. 120 til 170 prosent, men ca. 30 til 75 prosent av normalt i de indre distrikten. Fra Møre og nordover var nedbormengden gjennomgående under 30 prosent av det normale.

Året. Middeltemperaturen var ca. 1.5 til 2.5 grader over det normale på Østlandet, ca. 1.5 grad over på Sørlandet, ca. 1 til 1.5 grad over på Vestlandet, ca. 1.5 grad over i Møre og Romsdal, i Trøndelag fra ca. 1.7 grader over på kysten til 2.7 grader over i de indre distrikter, ca. 2 til 3 grader over i Nordland og Troms og i Finnmark ca. 2.3 grader over på kysten, men ca. 3.5 grader over i de indre distrikter.

Nedbørmengden var ca. 110 til 150 prosent av det normale i det sydlige Norge. I Nordland var den ca. 120 til 150, i Troms og Finnmark gjennomgående 100 til 120 prosent av normalt.

Tabell 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1938	Høyde over havet meter	Middeltemperaturer												Året
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Sjøbjørne	400	-12.4	-7.6	-11.3	-5.1	1.4	9.6	16.2	11.0	7.0	1.4	-4.8	-7.6	-0.3
Kautokeino	308	-13.1	-7.2	-9.8	-3.5	2.3	10.2	16.3	11.2	7.2	1.3	-4.2	-7.9	0.2
Karasjok	135	-14.0	-6.4	-8.3	-1.4	4.0	11.0	17.5	11.7	7.6	1.9	-3.6	-6.2	1.2
Kapbukta	10	-9.5	-3.6	-4.8	-0.4	4.1	8.6	15.9	11.9	9.4	3.1	-1.3	-4.1	2.4
Ekkerøy	7	-5.0	-2.3	-3.4	-0.6	3.3	6.8	13.0	11.0	9.2	4.1	0.9	-1.4	3.0
Vardø	10	-3.7	-1.5	-1.9	0.0	3.1	5.9	11.6	10.3	9.3	4.4	1.5	-0.8	3.2
Makkaur Fyr	11	-4.4	-1.2	-2.2	-0.1	3.1	6.3	12.7	11.0	10.2	4.5	1.1	-0.9	3.3
Tana	5	-8.3	-3.1	-4.6	-0.4	3.5	9.3	15.5	11.5	8.9	3.1	1.1	-4.0	2.5
Stetnes Fyr	7	-3.2	-1.3	-2.3	-0.3	2.8	6.5	11.3	10.2	9.7	4.7	1.4	-0.7	3.2
Kistrand	12	-4.5	-1.8	-3.4	-0.4	3.2	9.5	13.7	11.3	9.3	4.5	0.9	-2.1	3.3
Ingøy	4	-1.1	0.2	-1.4	0.3	3.2	7.8	11.4	10.6	9.3	6.2	3.4	-1.4	4.3
Galten	4	-1.2	0.2	-1.2	0.6	3.8	10.2	13.7	11.5	9.7	6.4	3.1	0.9	4.8
Alta	14	-6.6	-2.0	-4.1	-0.2	4.0	11.0	15.9	12.5	9.5	4.3	-0.2	-3.8	3.4
Torsvåg	22	0.5	-1.2	-0.7	0.9	4.5	9.6	12.7	11.5	10.1	8.1	4.6	3.0	5.5
Dividalen	202	-6.8	-3.1	-4.8	-0.1	4.6	11.8	16.9	11.4	7.0	4.4	-0.7	-4.5	3.1
Tromsø	102	-2.0	-0.2	-2.3	0.2	4.1	10.4	15.9	11.5	9.1	6.7	2.1	0.0	4.5
Fagerlidal i Målselv	30	-5.8	-1.3	-3.2	0.0	4.7	11.8	16.9	12.4	9.2	5.1	-0.3	-4.4	3.8
Gibostad	Ca. 6	-1.8	0.3	-1.9	0.7	5.2	11.1	15.1	12.5	9.6	7.0	2.2	-0.4	5.0
Andenes	5	0.6	-1.5	-0.3	-1.5	5.2	9.2	12.8	11.8	9.9	8.1	4.2	2.0	5.5
Eggum	4	-1.2	-2.2	-0.4	-2.0	5.8	9.4	13.5	12.1	10.7	8.9	5.3	3.2	6.2
Skomvær Fyr	13	-2.1	-2.7	-1.6	-2.8	5.3	9.0	12.7	12.0	10.3	9.1	6.1	4.0	6.5
Rost	8	-2.5	-2.8	-1.5	-2.7	5.4	8.0	12.7	11.9	10.5	9.3	6.5	4.4	6.6
Skrøva	10	-1.1	-1.9	0.1	-1.9	5.7	10.4	15.2	12.8	10.7	8.8	5.2	2.8	6.4
Offersøy	16	-0.3	-1.0	-0.9	-1.2	5.6	11.1	15.7	12.8	10.3	7.9	5.5	1.2	5.8
Narvik	40	-1.2	0.8	-1.0	-1.1	5.7	11.4	16.3	12.7	10.0	7.9	2.3	-0.2	5.4
Bjørnfjell	514	-9.9	-4.8	-7.7	-4.3	0.3	7.2	14.0	9.5	5.9	1.7	-3.0	6.4	0.2
Grøtøy	6	-1.2	-2.2	-0.6	-2.0	6.1	10.4	15.5	13.3	11.3	9.6	5.7	2.8	6.7
Saltdal	15	-3.6	0.1	-0.4	1.0	6.1	10.8	16.2	12.9	9.5	6.1	0.2	-3.3	4.6
Fauske	14	-1.5	1.1	-0.5	0.9	6.0	10.9	15.9	13.4	10.0	7.7	3.1	0.6	5.6
Bodø	16	-0.3	1.8	0.5	1.6	6.11	10.7	15.5	13.2	10.4	8.1	3.9	1.1	6.0
Fleinvar	4	-1.9	-2.8	-1.7	-2.5	5.7	9.9	14.5	13.2	11.2	9.7	5.8	3.4	6.9
Glofjord	38	-1.0	-2.1	-1.2	-2.4	6.6	10.2	15.5	13.4	10.6	8.0	5.1	2.6	6.6
Myken	19	-2.1	-3.1	-2.1	-3.0	5.9	9.5	14.0	13.1	11.2	9.4	6.2	3.3	6.9
Tønnes i Helgeland	15	-1.1	-2.5	-2.0	-2.6	6.8	10.9	15.9	14.1	11.5	9.3	5.3	2.2	7.0
Mo i Rana	8	-0.3	-1.2	-0.3	-1.2	6.0	10.2	16.1	13.3	9.1	6.3	1.0	-1.8	

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1938	Høyde over havet	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
		meter												
Hattfjelldal	235	— 5.4 — 1.1 — 0.4	0.6	5.3	10.0	16.3	13.3	7.9	4.9	— 1.6 — 3.9	— 3.9	3.8		
Alstahaug	15	0.7 2.4 2.2 2.8	6.9	10.8	16.5	14.4	11.3	8.9	4.8	— 1.4	— 6.9			
Bronnøysund	4	1.3 2.9 2.7 3.0	7.0	10.4	15.4	14.4	11.5	9.2	5.3	— 1.9	— 7.1			
Majavatn	350	— 4.1 — 1.4 — 1.3	— 0.5	3.9	8.6	14.9	13.1	8.7	5.5	— 0.5 — 3.1	— 3.7			
Nordøyan	33	— 1.8 3.2 3.4 3.4	6.3	9.7	13.9	14.2	11.3	9.7	6.1	— 2.3	— 7.1			
Namsos	20	— 0.9 1.8 2.6 3.1	7.6	11.1	16.3	14.0	10.9	7.8	3.3	— 0.3	— 6.5			
Nordli	395	— 4.9 — 2.3 — 0.9	— 1.1	4.0	8.5	14.7	12.5	7.8	4.7	— 0.1 — 4.7	— 3.2			
Ytterøy	ca. 70	— 0.5 1.6 2.7 2.8	7.1	11.1	16.4	15.0	10.7	7.4	4.0	— 0.3	— 6.5			
Sulstua	235	— 3.2 — 0.2 — 1.3	1.6	6.0	15.6	13.2	9.0	5.4	— 2.3 — 3.3	— 4.8				
Meråker	247	— 1.9 0.6 3.0 3.0	6.1	9.9	15.6	13.8	9.8	6.3	— 3.4 — 1.8	— 5.4				
Berkåk	425	— 4.4 — 2.1 0.5 0.6	5.4	9.7	14.1	12.8	8.5	4.3	0.9 — 3.8	— 3.9				
Selbu	220	— 1.3 0.8 2.4 2.1	6.7	10.8	15.9	14.3	10.5	6.9	3.8	— 1.0	— 6.0			
Trondheim	58	— 0.7 1.4 3.2 3.2	3.0	7.3	11.0	15.8	14.7	10.4	7.0	4.0	— 0.0	— 6.4		
Ørland	ca. 9	1.4 2.7 3.9 3.4	7.1	10.7	15.0	14.5	10.9	8.7	5.6	— 2.3	— 7.2			
Vallersund	4	1.5 3.2 4.0 3.6	7.3	10.5	14.8	14.3	11.6	9.1	5.8	— 1.9	— 7.3			
Sula Fyr	28	2.7 3.7 4.2 3.7	6.4	9.4	13.0	13.3	11.3	9.5	6.6	— 3.6	— 7.3			
Kristiansund N.	38	3.0 3.8 5.1 4.2	7.6	10.5	14.7	15.1	12.3	10.1	7.3	4.8	— 8.2			
Tingvoll	47	0.4 1.4 3.8 3.2	7.7	11.3	15.8	14.2	10.9	7.6	5.0	— 2.2	— 7.0			
Sunndal	200	— 2.0 0.0 2.7 1.7	7.3	11.0	15.0	13.2	9.8	6.6	2.9	— 1.3	— 5.6			
Molde	50	0.9 2.1 4.2 3.4	7.6	10.7	15.1	14.4	10.8	7.9	5.7	— 2.6	— 7.1			
Ona	12	3.5 3.9 4.7 4.0	6.5	9.5	13.0	14.2	12.0	10.4	7.7	5.4	— 7.9			
Orsta	40	1.7 2.3 4.7 4.1	8.3	11.5	15.5	14.7	11.5	9.0	6.1	— 3.0	— 7.7			
Runde	22	3.7 3.9 5.2 4.6	7.7	10.7	14.2	15.1	12.9	10.2	7.2	5.1	— 8.4			
Tafjord	26	2.8 2.4 4.6 3.8	8.6	11.8	15.4	14.0	11.9	10.2	7.3	4.2	— 8.1			
Kråkenes Fyr	39	3.6 3.6 4.7 4.4	7.4	10.3	13.4	14.7	12.5	10.0	7.3	4.9	— 8.1			
Opstryn	205	— 0.5 1.8 2.5 2.5	7.2	9.9	14.7	14.4	11.8	8.3	5.2	— 2.4	— 6.6			
Nordfjordeid	69	0.8 1.3 3.5 3.4	7.8	10.8	14.6	14.2	11.5	8.2	5.3	— 2.4	— 7.0			
Kinn	8	3.6 3.5 4.9 4.5	7.7	10.3	13.3	14.9	12.7	9.9	7.6	4.6	— 8.1			
Fortun	30	— 2.7 — 3.2 2.4 4.3	7.9	11.2	14.2	13.5	10.6	7.3	3.7	— 1.0	— 5.7			
Fanaråken	2064	— 11.1 — 9.6 9.0 9.5	— 5.5	— 2.4	2.2	— 3.1	— 1.3	— 5.2	— 7.7	— 11.4	— 5.6			
Luster Sanat.	502	— 1.9 — 1.8 1.3 2.0	6.0	9.3	13.3	12.8	9.9	5.8	2.7	— 1.3	— 4.8			
Leikanger	20	1.2 0.5 4.0 5.0	9.0	11.7	15.2	14.8	12.2	8.1	5.5	— 2.1	— 7.4			
Lærdal	2	— 0.1 — 1.3 4.2 5.6	9.4	12.3	15.5	14.7	11.7	8.3	5.2	— 2.2	— 7.3			
Fjærland	6	— 0.6 — 1.8 2.2 2.9	8.0	11.0	14.6	13.1	10.9	7.3	3.6	0.4	— 6.0			
Hellisøy Fyr.	15	3.5 3.5 5.1 4.8	7.8	10.3	13.1	15.2	12.8	10.2	8.2	4.6	— 8.3			
Syfteland	531	1.8 1.5 4.7 4.5	8.3	10.7	14.3	14.4	12.2	8.5	5.9	2.5	— 7.4			

Luftens temperatur og nedbøren 1938.

Forts. Tabell 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1938	Hoyde over havet meter	September												November			Desember		
		Janner	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktobe	November	Desember	Året	Året	Året	Året	Året	
Bergen	43	2.9	3.0	5.2	5.2	8.8	10.0	14.2	15.4	13.1	9.5	7.0	3.6	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
Bergsdal	548	- 2.5	- 3.7	1.1	0.9	5.1	7.3	12.0	11.7	9.3	5.2	2.4	- 2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	
Voss	54	- 1.1	- 2.8	3.8	4.4	8.5	10.7	14.7	14.8	12.2	7.9	4.7	0.7	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
Myrdal	870	- 4.0	- 3.5	- 0.8	- 1.1	2.5	5.7	10.6	10.6	8.0	3.4	0.3	- 4.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
Sirå	1300	- 7.5	- 6.3	- 4.6	- 5.5	1.5	1.9	6.5	8.1	4.6	- 0.1	- 3.1	- 8.6	- 1.3	- 1.3	- 1.3	- 1.3	- 1.3	
Ullensvang	17	1.2	- 0.3	4.2	5.5	9.2	11.0	14.3	14.4	11.6	7.7	5.4	1.9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
Svandalstflona	1060	- 4.8	- 4.1	- 2.1	- 1.8	1.3	4.0	8.9	10.5	7.2	1.7	- 0.9	- 5.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
Slætterøy	15	3.6	3.5	5.3	5.2	8.2	10.5	13.6	15.7	13.6	10.2	8.0	3.9	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	
Utsira	54	3.4	3.1	5.1	5.1	7.5	10.1	13.1	15.6	13.0	10.0	7.7	3.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
Skudenes	2	3.4	2.7	5.7	5.7	8.5	10.9	14.3	16.2	13.5	10.3	8.1	4.1	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	
Sauda	5	0.3	- 0.6	4.1	5.1	8.4	10.7	13.6	15.2	12.0	8.0	4.7	1.2	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
Sola	18	2.7	1.9	5.2	5.3	8.6	10.8	13.7	15.7	13.5	9.4	7.3	2.6	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
Klepp	16	2.4	1.3	5.4	5.4	8.9	11.3	14.3	15.8	13.6	9.1	7.3	2.5	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
Tonstad	57	0.7	0.4	4.8	5.7	8.7	11.5	14.8	15.9	12.6	8.6	5.1	1.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
Lista	13	2.4	2.0	5.3	5.7	8.5	10.9	14.5	16.9	14.0	10.4	8.2	2.6	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	
Lindesnes Fyr	39	2.5	3.1	5.4	5.8	8.3	10.6	14.5	17.1	13.9	10.7	8.4	2.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	
Mandal	6	1.5	2.1	6.0	6.7	9.5	12.4	15.3	17.4	13.6	9.2	7.0	1.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	
Oksøy	8	1.6	2.3	5.9	6.4	8.9	12.3	15.5	17.3	14.0	10.1	7.9	2.2	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	
Kristiansand S.	22	0.7	1.7	6.5	6.8	9.4	12.9	15.5	16.6	13.4	8.2	5.9	0.8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
Byglandsfjord	206	- 0.7	- 0.7	4.5	5.4	8.5	11.5	14.4	15.0	12.0	6.5	3.7	- 1.3	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	
Torungen Fyr	10	1.3	1.9	6.0	6.3	8.8	12.6	15.5	17.3	13.9	9.9	7.5	1.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	
Lyngør	2	0.8	2.3	6.6	6.8	9.3	13.3	15.8	17.4	13.7	9.4	6.9	1.0	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	
Dalen i Telemark	77	- 2.8	- 1.8	5.0	6.6	9.4	12.2	15.0	15.8	11.8	6.6	2.7	- 2.1	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
Gvarv	26	- 3.9	- 2.5	4.9	5.8	9.3	13.3	15.9	16.5	12.1	7.1	2.1	- 2.1	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	
Ferder	6	0.7	1.9	5.1	6.1	9.0	12.8	16.4	18.3	14.2	10.4	8.0	1.2	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	
Brekke Sluse	114	- 2.6	- 0.6	3.9	4.5	8.7	12.6	15.7	16.7	11.9	7.1	4.5	1.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
Råde	44	- 2.2	- 0.2	4.9	5.4	9.2	13.1	16.1	17.1	12.7	7.7	5.0	- 1.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
Eidsberg	136	- 3.3	- 0.4	4.0	4.7	8.7	12.7	15.6	16.8	11.8	6.8	3.8	- 2.2	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	
As	95	- 3.2	- 0.6	4.5	5.3	9.0	12.0	16.0	17.1	12.1	6.9	3.7	- 2.1	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
Horten	14	- 1.5	0.2	5.4	6.2	9.8	13.3	16.1	17.1	12.5	7.6	4.8	- 0.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
Gauastatoppen	1828	- 9.5	- 7.5	- 6.9	- 6.9	- 3.3	- 0.1	4.5	6.0	1.9	- 3.2	- 5.4	- 10.3	- 3.4	- 3.4	- 3.4	- 3.4	- 3.4	
Knutehytta	717	- 3.7	- 2.2	3.8	5.5	8.8	13.2	15.7	16.4	11.3	6.2	2.5	- 3.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	
Kongsberg	170	- 6.0	- 4.1	3.1	4.6	8.3	12.5	15.4	15.5	10.7	5.7	1.9	- 3.7	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	
Svene	177	- 5.4	- 3.8	- 0.6	- 0.3	3.5	7.1	11.2	11.3	7.6	- 2.5	- 0.2	- 7.4	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
Dagali	887	- 6.3	- 5.4	- 1.8	- 2.1	2.2	5.8	10.6	10.9	6.7	1.9	- 1.0	- 7.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
Haugastol	995	- 6.3	- 5.4	- 1.8	- 2.1	2.2	5.8	10.6	10.9	6.7	1.9	- 1.0	- 7.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	

Forts. Tabell 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1938	Høyde over havet meter	Middeltemperaturer for de enkelte måneder og året. °C.												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Nesbyen	165	-7.2	-5.1	3.3	4.8	8.4	12.4	15.6	14.3	10.1	5.0	0.3	-5.4	4.7
Modum	135	-4.7	-3.4	3.9	5.0	8.8	13.1	16.0	15.9	11.2	6.5	2.7	-2.5	6.0
Asker	152	-3.6	-1.5	3.3	5.0	8.7	12.8	15.8	16.9	12.0	6.8	3.5	-2.1	6.5
Bygdøy	23	2.0	0.2	4.8	6.2	10.0	14.2	17.1	18.2	13.2				
Oslo (Blindern)	88	-3.0	-0.9	4.0	5.5	9.2	13.2	16.6	17.4	12.7	7.0	3.6	-2.0	6.9
Tryvasshøgda	514	-3.6	-0.9	2.0	2.9	6.4	10.1	13.6	15.2	10.2	4.7	2.1	-4.8	4.8
Flisa	183	-6.1	-3.3	2.9	4.9	8.3	12.2	15.0	15.5	10.7	5.7	1.8	-3.3	5.4
Kuttern	493	-5.8	-3.6	1.3	1.9	6.2	10.1	13.6	14.0	9.3	3.9	0.9	-5.6	3.8
Ø. Toten	270	-4.3	-2.1	2.8	3.9	8.0	11.9	15.2	15.5	10.8	5.7	2.5	-3.8	5.5
Vang på Hedmark	233	-5.5	-3.4	2.2	4.3	8.5	12.0	15.5	15.5	10.8	5.6	2.0	-3.8	5.3
Rena	225	-7.8	-4.8	1.4	3.5	8.1	12.2	15.4	15.1	10.2	5.1	0.7	-4.8	4.5
Lillehammer	226	-6.6	-3.4	1.5	3.5	8.1	11.6	15.2	14.9	10.2	5.1	1.3	-4.3	4.8
Åbjørshråten	671	-6.1	-3.9	1.0	1.9	5.8	9.6	13.3	12.7	8.5	3.3	0.1	-7.1	3.3
Vollen i Slidre	403	-7.7	-5.7	2.0	3.4	6.9	11.0	14.4	13.8	9.4	4.2	0.8	-6.5	3.8
Vinstra	241	-8.4	-3.4	1.4	4.1	8.2	11.9	15.6	14.9	10.0	4.9	-0.3	-5.6	4.4
Elveseter	662	-6.2	-4.0	1.2	1.6	5.2	9.3	12.8	10.9	7.7	3.4	0.2	-9.2	2.7
Fokstua	952	-7.5	-5.3	1.8	-1.9	2.9	6.6	11.5	10.6	6.4	1.8	-3.1	-8.4	1.1
Dombås	643	-5.6	-3.4	0.3	0.4	5.0	8.7	13.5	12.6	8.4	3.4	0.2	-6.4	3.1
Ytre Rendal	253	-6.4	-3.7	1.1	2.7	7.0	10.9	14.9	14.7	10.0	5.1	1.2	-3.7	4.5
Engerdal	479	-6.5	-3.0	0.8	1.3	5.7	9.7	13.7	13.3	8.9	4.1	0.3	-5.9	3.5
Alvdal	485	-8.2	-3.8	0.8	1.4	6.0	10.0	13.9	13.3	9.0	3.5	0.8	-7.1	3.2
Koros	628	-7.5	-3.5	0.5	-1.0	4.3	8.7	13.5	12.2	8.0	2.9	-0.9	-6.3	2.5

Luftens temperatur og nedbøren 1938.

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1938	Høyde over havet meter	Luftens temperatur og nedboren 1938												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Sjøllefjord	400	+ 2.7 + 7.6 + 1.1 + 1.1 + 0.8 + 1.2 + 4.1 + 1.3 + 2.8 + 4.7 + 6.0 + 6.7 + 3.3												
Kautokeino	308	+ 2.0 + 7.8 + 2.4 + 2.3 + 0.8 + 1.0 + 3.7 + 1.1 + 2.5 + 4.0 + 6.0 + 6.3 + 3.3												
Karasjok	135	+ 1.7 + 8.8 + 2.6 + 2.3 + 1.3 + 1.4 + 4.7 + 1.1 + 2.2 + 3.9 + 6.6 + 8.7 + 3.8												
Karpbukt	10	+ 1.5 + 8.6 + 3.2 + 1.9 + 1.5 + 0.5 + 4.2 + 1.2 + 2.9 + 4.8 + 5.9 + 5.9 + 3.2												
Ekkerøy	7	+ 1.4 + 4.5 + 2.1 + 1.1 + 0.9 + 0.1 + 2.8 + 1.3 + 3.0 + 3.2 + 3.9 + 3.9 + 2.4												
Vardø	12	+ 1.8 + 4.4 + 2.8 + 1.4 + 1.4 + 0.1 + 2.9 + 1.5 + 3.1 + 2.8 + 3.6 + 3.6 + 2.5												
Makkaur Fyr	11	+ 0.9 + 4.0 + 2.4 + 1.1 + 1.1 + 0.2 + 2.6 + 1.4 + 3.7 + 3.0 + 2.9 + 3.5 + 2.2												
Tana	5	+ 2.1 + 7.7 + 2.6 + 1.6 + 1.2 + 1.0 + 3.5 + 1.5 + 3.2 + 4.0 + 5.4 + 5.5 + 3.3												
Sletnes Fyr	7	+ 1.4 + 3.7 + 1.7 + 1.1 + 1.1 + 0.9 + 2.8 + 1.3 + 3.3 + 3.1 + 3.2 + 3.1 + 2.2												
Kistrand	12	+ 1.9 + 5.1 + 1.8 + 1.0 + 0.4 + 0.2 + 2.6 + 0.8 + 2.7 + 3.1 + 3.9 + 3.7 + 2.3												
Ingøy	4	+ 1.5 + 3.3 + 1.5 + 0.8 + 0.6 + 1.5 + 2.6 + 1.4 + 2.8 + 3.5 + 3.7 + 3.5 + 2.3												
Galten	4	+ 1.8 + 3.8 + 1.6 + 1.0 + 0.8 + 2.4 + 2.9 + 0.8 + 2.9 + 3.6 + 3.9 + 3.5 + 2.4												
Alta	14	+ 1.4 + 6.5 + 2.0 + 1.5 + 0.5 + 2.0 + 3.7 + 1.3 + 2.6 + 3.6 + 4.4 + 3.9 + 2.8												
Torsvåg	22	+ 1.9 + 2.8 + 0.6 + 0.3 + 0.6 + 2.3 + 2.9 + 1.6 + 2.5 + 3.9 + 3.4 + 3.6 + 2.2												
Dividalen	202	+ 3.6 + 6.5 + 2.5 + 1.9 + 1.3 + 2.6 + 4.3 + 1.2 + 2.3 + 5.5 + 5.9 + 5.1 + 3.7												
Tromsø	102	+ 1.2 + 3.8 + 1.1 + 0.5 + 1.2 + 2.9 + 3.2 + 1.6 + 2.5 + 4.5 + 5.2 + 3.0 + 2.4												
Andenes	5	+ 1.9 + 3.8 + 1.5 + 0.7 + 1.1 + 1.4 + 2.7 + 1.3 + 2.3 + 4.5 + 5.5 + 3.2 + 2.3												
Eggum	4	+ 1.5 + 3.8 + 1.6 + 0.2 + 1.1 + 1.0 + 2.3 + 0.9 + 2.6 + 4.7 + 3.7 + 3.4 + 2.3												
Skomvær Fyr	13	+ 1.0 + 2.4 + 1.1 + 0.5 + 0.6 + 1.2 + 2.5 + 1.4 + 1.8 + 3.4 + 2.9 + 2.5 + 1.8												
Røst	8	+ 1.6 + 2.7 + 1.2 + 0.4 + 0.5 + 0.5 + 2.1 + 1.2 + 2.0 + 3.9 + 2.9 + 2.9 + 1.9												
Skrova	10	+ 1.7 + 3.3 + 1.4 + 0.5 + 0.8 + 1.4 + 2.8 + 1.1 + 2.2 + 4.3 + 3.4 + 3.1 + 2.2												
Offersøy	16	+ 1.7 + 3.9 + 1.4 + 0.3 + 0.8 + 1.7 + 3.3 + 1.0 + 2.2 + 4.2 + 3.1 + 3.1 + 2.3												
Bjørnfjell	514	+ 1.1 + 6.3 + 1.3 + 0.1 + 0.7 + 0.2 + 3.1 + 0.1 + 1.5 + 3.5 + 3.1 + 4.0 + 2.0												
Grotøy	6	+ 1.9 + 3.7 + 1.5 + 0.4 + 0.6 + 0.9 + 3.2 + 1.3 + 2.8 + 4.8 + 4.3 + 3.2 + 2.3												
Bodø	16	+ 1.7 + 4.6 + 2.6 + 0.1 + 0.5 + 0.8 + 3.1 + 1.5 + 2.3 + 4.2 + 3.5 + 3.1 + 2.3												
Fleinvær	4	+ 1.6 + 3.5 + 2.0 + 0.1 + 0.3 + 1.1 + 2.8 + 1.4 + 2.2 + 4.0 + 3.2 + 2.9 + 2.2												
Glomfjord	38	+ 2.0 + 3.9 + 2.2 + 0.4 + 0.8 + 0.4 + 3.0 + 1.4 + 2.2 + 4.5 + 4.1 + 3.5 + 2.3												
Myken	19	+ 1.6 + 3.3 + 1.7 + 0.2 + 0.4 + 0.8 + 2.3 + 1.3 + 2.2 + 3.6 + 3.4 + 2.5 + 1.9												
Tonnes i Helgeland	15	+ 1.9 + 3.6 + 2.1 + 0.3 + 0.3 + 1.0 + 2.8 + 1.5 + 2.2 + 4.0 + 3.4 + 2.1 + 2.1												
Hattfjelldal	235	+ 3.6 + 7.7 + 5.6 + 0.8 + 0.7 + 0.6 + 3.2 + 2.0 + 0.8 + 3.7 + 3.1 + 5.0 + 2.9												
Brønnøysund	4	+ 1.6 + 3.7 + 2.8 + 0.4 + 0.2 + 0.1 + 2.7 + 1.9 + 1.8 + 3.5 + 3.1 + 2.0 + 1.9												
Nordøyan	33	+ 1.2 + 3.1 + 2.9 + 0.0 + 0.1 + 0.1 + 1.7 + 2.0 + 1.3 + 3.5 + 3.0 + 1.5 + 1.7												
Namsos	20	+ 2.7 + 5.1 + 4.4 + 0.6 + 0.9 + 0.2 + 2.5 + 2.3 + 1.9 + 3.2 + 3.5 + 3.0 + 2.5												
Nordli	395	+ 4.2 + 7.0 + 5.3 + 0.2 + 0.2 + 0.8 + 2.7 + 1.8 + 1.3 + 3.6 + 3.7 + 3.6 + 2.7												

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861--1920).

1938	Høyde over havet meter	Året												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Ytterøy	ca. 70	+ 1.8	+ 4.0	+ 3.7	- 0.4	- 0.3	- 0.5	+ 2.6	+ 2.4	+ 1.3	+ 2.4	+ 3.0	+ 1.7	+ 1.7
Sulstua	235	+ 3.4	+ 6.2	+ 2.9	+ 1.2	- 0.4	- 1.0	+ 2.9	+ 2.0	+ 1.6	+ 3.4	+ 4.9	+ 2.5	+ 2.8
Berkåk	425	+ 1.2	+ 2.7	+ 3.8	- 0.8	- 0.5	- 0.7	+ 1.6	+ 1.8	+ 0.9	+ 2.0	+ 3.4	+ 1.6	+ 1.4
Selbu	220	+ 2.6	+ 4.7	+ 4.5	- 0.3	- 0.2	- 0.5	+ 2.4	+ 1.9	+ 1.5	+ 3.1	+ 4.3	+ 2.8	+ 2.3
Trondheim	58	+ 1.9	+ 3.7	+ 4.0	- 0.4	- 0.4	- 1.0	+ 1.8	+ 1.7	+ 1.0	+ 2.3	+ 3.4	+ 2.4	+ 1.7
Vallersund	4	+ 1.5	+ 3.5	+ 3.5	- 0.4	- 0.4	- 0.0	+ 2.1	+ 1.9	+ 1.6	+ 2.9	+ 3.3	+ 1.7	+ 1.8
Sula Fyr	28	+ 1.4	+ 2.6	+ 3.0	- 0.0	- 0.4	- 0.2	+ 1.8	+ 1.7	+ 1.5	+ 2.6	+ 2.9	+ 1.8	+ 1.7
Kristiansund N.	38	+ 1.2	+ 2.3	+ 3.1	- 0.6	- 0.2	- 0.6	+ 1.6	+ 2.3	+ 1.8	+ 3.0	+ 3.2	+ 2.5	+ 1.6
Tingvoll	47	+ 1.2	+ 2.9	+ 4.3	- 0.4	- 0.4	- 0.6	+ 1.7	+ 2.1	+ 2.2	+ 2.8	+ 4.3	+ 3.1	+ 2.0
Sunndal	200	+ 1.7	+ 3.2	+ 4.2	- 1.1	- 0.4	- 0.7	+ 1.4	+ 0.8	+ 1.0	+ 2.5	+ 3.8	+ 2.2	+ 1.6
Molde	50	+ 0.7	+ 1.8	+ 3.2	- 1.0	- 0.5	- 1.1	+ 1.2	+ 1.5	+ 1.0	+ 2.1	+ 3.1	+ 2.0	+ 1.2
Ona	12	+ 0.8	+ 1.6	+ 2.3	- 0.6	- 0.4	- 0.4	+ 1.0	+ 1.8	+ 1.1	+ 2.4	+ 2.6	+ 2.0	+ 1.2
Runde	22	+ 1.5	+ 1.8	+ 2.6	- 0.6	- 0.6	- 0.8	+ 0.8	+ 2.1	+ 1.9	+ 2.5	+ 2.6	+ 2.3	+ 1.4
Tafjord	26	+ 1.8	+ 1.7	+ 2.7	- 1.6	- 0.7	- 0.8	+ 1.2	+ 0.7	+ 1.4	+ 3.2	+ 3.6	+ 2.3	+ 1.3
Kråkenes Fyr	39	+ 1.7	+ 1.8	+ 2.7	- 0.4	- 0.4	- 1.4	+ 0.1	+ 1.7	+ 1.7	+ 2.6	+ 3.1	+ 2.3	+ 1.4
Opstryn	205	+ 2.0	+ 0.6	+ 1.9	- 1.3	- 1.3	- 2.0	+ 0.1	+ 1.6	+ 2.5	+ 3.0	+ 3.7	+ 2.8	+ 1.1
Nordfjordeid	69	- 0.4	+ 1.9	+ 2.9	- 1.5	- 1.2	- 1.9	0.0	+ 1.0	+ 1.7	+ 3.0	+ 3.6	+ 2.0	+ 1.0
Kinn	8	+ 1.8	+ 2.0	+ 2.9	- 0.5	- 0.7	- 1.8	- 0.5	+ 1.6	+ 1.7	+ 2.4	+ 3.3	+ 2.2	+ 1.2
Fortun	30	+ 1.4	+ 0.8	+ 4.2	+ 0.5	- 0.7	- 1.8	- 0.6	- 0.3	+ 1.4	+ 2.9	+ 4.5	+ 2.7	+ 1.3
Fanaråken	2064	- 0.8	+ 1.2	+ 2.2	- 1.5	- 1.1	- 2.6	- 0.1	+ 1.8	+ 1.2	+ 1.0	+ 0.3	+ 2.0	0.0
Luster Sanat.	502	+ 1.6	+ 1.7	+ 3.7	+ 0.4	- 0.2	- 1.7	+ 0.3	+ 1.2	+ 1.6	+ 1.8	+ 3.1	+ 1.5	+ 1.2
Leikanger	20	+ 1.8	+ 0.9	+ 2.5	- 0.5	- 0.8	- 2.4	- 0.6	+ 0.6	+ 1.5	+ 1.9	+ 3.0	+ 2.1	+ 0.8
Laerdal	2	+ 1.3	- 0.2	+ 3.3	- 0.1	- 0.9	- 2.2	- 0.6	+ 0.1	+ 1.4	+ 2.6	+ 3.4	+ 3.0	+ 0.9
Fjærland	6	+ 2.6	+ 1.2	+ 3.2	- 0.6	- 0.9	- 2.5	- 0.2	- 0.0	+ 1.7	+ 2.7	+ 3.5	+ 2.7	+ 1.1
Hellsøy Fyr	15	+ 1.1	+ 1.5	+ 2.8	- 0.1	- 0.1	- 0.8	- 0.0	+ 1.9	+ 1.3	+ 2.0	+ 3.1	+ 1.5	+ 1.2
Syfteland	53	+ 1.8	+ 1.9	+ 3.9	- 0.1	- 0.4	- 1.8	- 0.2	+ 1.2	+ 1.9	+ 2.3	+ 3.5	+ 2.3	+ 1.4
Bergen	43	+ 1.5	+ 1.8	+ 3.2	- 0.1	- 0.2	- 1.6	- 0.1	+ 1.7	+ 1.9	+ 1.8	+ 2.9	+ 1.6	+ 1.2
Bergsdal	548	+ 1.7	+ 1.5	+ 4.9	+ 0.5	- 0.1	- 2.4	+ 0.5	+ 1.2	+ 1.6	+ 2.2	+ 3.6	+ 2.0	+ 1.4
Voss	54	+ 2.6	- 0.0	+ 3.9	- 0.2	- 0.4	- 2.5	- 0.4	+ 0.9	+ 1.8	+ 2.2	+ 3.6	+ 2.8	+ 1.2
Myrdal	870	+ 1.5	+ 2.0	+ 3.5	- 0.7	- 1.7	- 3.6	- 0.7	+ 1.0	+ 1.5	+ 1.5	+ 2.8	+ 0.2	+ 0.6
SlirA	1300	+ 1.5	+ 2.9	+ 4.0	- 0.4	- 0.8	- 2.0	- 0.3	+ 2.3	+ 2.0	+ 1.8	+ 3.0	+ 0.4	+ 1.2
Ullensvang	17	+ 1.2	- 0.3	+ 3.0	+ 0.1	- 0.5	- 2.7	- 0.9	- 0.3	+ 1.0	+ 1.2	+ 2.6	+ 1.2	+ 0.5
Svandalstflona	1060	+ 1.9	+ 3.7	+ 3.7	+ 0.0	- 0.5	- 2.4	- 0.1	+ 2.7	+ 2.4	+ 1.5	+ 2.9	+ 0.1	+ 1.3

Luftens temperatur og nedbøren 1938.

Forts. Tabell 11. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1938	Høyde over havet												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember
Slåtterøy	15	+ 1.5	+ 1.7	+ 3.1	+ 0.3	+ 0.2	- 1.0	+ 0.3	+ 2.1	+ 1.8	+ 1.9	- 3.0	+ 0.9 + 1.3
Utsira	54	+ 1.3	+ 1.4	+ 3.1	+ 0.5	- 0.5	- 1.1	+ 0.1	+ 2.1	+ 1.3	+ 1.6	- 2.5	+ 0.8 + 1.1
Skudeneshavn	2	+ 1.2	+ 0.8	+ 3.3	+ 0.4	- 0.3	- 1.2	+ 0.4	+ 2.2	+ 1.4	+ 1.7	- 2.8	+ 0.9 + 1.1
Sauda	5	+ 1.7	+ 0.7	+ 3.8	+ 0.3	- 0.6	- 1.9	- 0.9	+ 1.7	+ 1.6	+ 2.0	- 2.8	+ 1.8 + 1.1
Tonstad	57	+ 1.9	+ 1.4	+ 4.2	+ 0.9	- 0.1	- 1.6	- 0.4	+ 2.1	+ 1.8	+ 1.9	- 2.9	+ 1.6 + 1.3
Lista	13	+ 1.5	+ 2.0	+ 3.7	+ 0.5	- 0.6	- 1.6	- 0.3	+ 2.2	+ 1.5	+ 2.1	- 3.4	+ 0.3 + 1.2
Lindesnes fyr	39	+ 1.7	+ 2.2	+ 3.7	+ 0.4	- 1.5	- 3.4	- 1.4	+ 1.7	+ 1.0	+ 2.2	- 3.8	+ 0.3 + 0.9
Mandal	6	+ 1.4	+ 2.0	+ 4.8	+ 1.5	- 0.3	- 1.6	- 0.5	+ 2.3	+ 1.8	+ 1.6	- 3.3	+ 0.5 + 1.4
Oksøy	8	+ 1.1	+ 2.1	+ 5.0	+ 2.0	- 0.1	- 1.1	- 0.1	+ 2.3	+ 1.7	+ 1.9	- 3.5	+ 0.5 + 1.5
Kristiansand S.	22	+ 1.4	+ 2.2	+ 5.8	+ 1.7	- 0.5	- 1.5	- 0.7	+ 1.8	+ 1.9	+ 1.6	- 2.8	+ 0.5 + 1.4
Byglandsfjord	206	+ 1.8	+ 1.7	+ 6.6	+ 1.9	- 0.1	- 2.0	- 1.3	+ 1.4	+ 1.8	+ 0.8	- 2.7	+ 0.9 + 1.3
Torungen Fyr	10	+ 1.5	+ 2.3	+ 5.4	+ 1.7	- 0.5	- 1.3	- 0.7	+ 1.8	+ 1.5	+ 2.0	- 3.7	+ 0.6 + 1.5
Lyngør	2	+ 1.4	+ 3.0	+ 6.0	+ 1.8	- 0.5	- 1.1	- 0.9	+ 1.9	+ 1.3	+ 1.8	- 3.6	+ 0.6 + 1.6
Dalen i Telemark	77	+ 2.2	+ 2.7	+ 6.0	+ 2.4	0.0	- 2.2	- 1.2	+ 1.5	+ 1.4	+ 2.0	- 3.5	+ 2.1 + 1.7
Gvær	26	+ 1.3	+ 1.6	+ 6.1	+ 1.5	+ 0.1	- 1.0	- 0.2	+ 2.2	+ 2.1	+ 2.7	- 2.8	+ 2.6 + 1.9
Ferder	6	+ 1.4	+ 2.9	+ 5.1	+ 2.0	- 0.2	- 1.5	- 0.1	+ 2.6	+ 1.6	+ 2.5	- 4.4	+ 0.6 + 1.8
Råde	44	+ 1.6	+ 3.3	+ 6.1	+ 1.2	- 0.2	- 1.1	- 0.3	+ 2.6	+ 1.7	+ 1.7	- 4.0	+ 1.6 + 1.8
Eidsberg	136	+ 1.2	+ 3.5	+ 5.4	+ 1.1	- 0.5	- 1.1	0.0	+ 3.0	+ 1.8	+ 1.9	- 3.5	+ 1.0 + 1.8
Ås	95	+ 1.4	+ 3.5	+ 6.1	+ 1.6	- 0.4	- 1.4	0.0	+ 2.8	+ 1.8	+ 1.9	- 3.8	+ 1.6 + 1.9
Horten	14	+ 0.9	+ 2.6	+ 6.1	+ 1.9	+ 0.1	- 1.5	- 0.7	+ 1.9	+ 1.3	+ 1.7	- 3.5	+ 1.3 + 1.6
Gauastatoppen	1828	+ 1.7	+ 4.0	+ 2.9	+ 0.1	- 0.5	- 2.2	- 0.3	+ 2.2	+ 2.1	+ 1.9	- 3.4	- 0.1 + 1.3
Knutehytta	717						- 0.1	+ 2.4	+ 1.5	+ 1.9	+ 4.3		
Kongsberg	170	+ 2.9	+ 3.2	+ 6.4	+ 2.5	- 0.1	- 0.6	+ 0.3	+ 2.7	+ 1.8	+ 2.3	- 4.2	+ 2.3 + 2.3
Svene	177	+ 1.8	+ 2.4	+ 6.2	+ 2.1	0.0	- 1.0	- 0.4	+ 2.1	+ 1.9	+ 2.5	- 4.3	+ 3.1 + 2.1
Dagali	887	+ 2.0	+ 3.1	+ 5.2	+ 0.7	- 0.2	- 1.9	- 0.5	+ 1.6	+ 1.4	+ 1.3	- 3.5	- 0.5 + 1.4
Haugastøl	995	+ 2.2	+ 3.0	+ 5.3	+ 0.3	- 0.1	- 1.8	- 0.6	+ 1.9	+ 1.2	+ 1.4	- 3.5	+ 0.3 + 1.4

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode 1861—1920).

1938	Høyde over havet meter	Året												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Nesbyen	165	+ 3.2	+ 2.7	+ 6.6	+ 1.9	+ 0.3	- 1.2	+ 0.4	+ 1.0	+ 1.4	+ 2.6	+ 4.7	+ 4.3	+ 2.3
Modum	135	+ 2.1	+ 3.1	+ 6.7	+ 2.4	0.0	- 1.1	0.0	+ 2.1	+ 1.8	+ 2.9	+ 4.5	+ 3.4	+ 2.2
Asker	153	+ 2.0	+ 3.2	+ 5.4	+ 2.0	- 0.3	- 1.6	- 0.3	+ 2.6	+ 1.7	+ 2.0	+ 4.0	+ 2.0	+ 1.9
Bygdøy	23	+ 2.4	+ 3.4	+ 5.7	+ 1.8	- 0.3	- 1.4	- 0.3	+ 2.4	+ 1.6	-	-	-	-
Oslo (Blindern)	88	+ 2.4	+ 3.7	+ 6.0	+ 1.8	- 0.6	- 1.5	- 0.2	+ 2.2	+ 2.0	+ 2.0	+ 4.3	+ 2.2	+ 2.0
Tryvasshøgda	514	+ 2.4	+ 4.2	+ 4.6	+ 1.6	- 0.5	- 1.6	- 0.3	+ 3.0	+ 1.6	+ 1.5	+ 4.1	+ 0.3	+ 1.6
Elisa	183	+ 2.5	+ 3.7	+ 6.5	+ 2.3	+ 0.4	- 1.2	+ 1.3	+ 2.6	+ 2.0	+ 2.4	+ 4.5	+ 4.0	+ 2.5
Kutjern	493	+ 2.7	+ 3.7	+ 5.5	+ 1.3	+ 0.2	- 0.8	+ 0.4	+ 2.9	+ 2.0	+ 2.0	+ 4.3	+ 1.3	+ 2.1
G. Toten	270	+ 2.8	+ 4.2	+ 5.9	+ 1.8	+ 0.2	- 0.9	+ 0.4	+ 2.5	+ 1.8	+ 2.0	+ 4.6	+ 2.0	+ 2.3
Vang på Hedmark	233	+ 2.2	+ 3.8	+ 5.5	+ 1.1	- 0.1	- 1.9	- 0.1	+ 2.0	+ 1.5	+ 2.1	+ 4.2	+ 2.9	+ 1.9
Rena	225	+ 3.1	+ 4.2	+ 6.2	+ 2.0	+ 0.7	- 1.0	+ 0.7	+ 2.5	+ 2.1	+ 2.8	+ 4.8	+ 4.6	+ 2.7
Lillehammer	226	+ 2.2	+ 4.0	+ 5.3	+ 1.3	0.0	- 1.9	+ 0.3	+ 1.9	+ 1.7	+ 2.3	+ 4.3	+ 3.2	+ 2.1
Åbjørnsbråten	671	+ 2.9	+ 3.1	+ 5.9	+ 1.7	+ 0.5	- 1.1	+ 0.8	+ 1.8	+ 1.3	+ 2.0	+ 4.2	0.0	+ 1.9
Vollen i Slidre	403	+ 2.0	+ 2.5	+ 7.0	+ 2.1	0.0	- 1.2	+ 0.6	+ 1.6	+ 1.3	+ 1.8	+ 3.8	+ 2.3	+ 2.0
Vinstra	241	+ 1.6	+ 4.8	+ 5.1	+ 1.6	+ 0.3	- 1.3	+ 1.0	+ 2.0	+ 1.9	+ 2.7	+ 3.9	+ 2.8	+ 2.2
Fokstua	952	+ 2.1	+ 3.6	+ 5.8	+ 0.8	+ 0.4	- 1.4	+ 1.6	+ 2.2	+ 1.8	+ 2.9	+ 4.1	+ 0.9	+ 2.1
Dombås	643	+ 2.9	+ 4.2	+ 5.5	+ 0.4	- 0.2	- 1.7	+ 1.1	+ 2.0	+ 1.8	+ 2.5	+ 4.7	+ 1.7	+ 2.1
Engerdal	479	+ 3.0	+ 5.9	+ 7.2	+ 2.3	+ 1.1	- 0.8	+ 1.4	+ 2.7	+ 2.4	+ 3.2	+ 5.0	+ 3.3	+ 3.0
Alvdal	485	+ 2.1	+ 5.1	+ 6.1	+ 0.4	+ 0.1	- 1.6	+ 0.7	+ 1.9	+ 1.7	+ 2.2	+ 4.4	+ 2.8	+ 2.2
Røros	628	+ 3.3	+ 6.5	+ 6.9	+ 0.6	+ 0.4	- 0.5	+ 2.3	+ 2.4	+ 2.2	+ 2.7	+ 4.7	+ 3.5	+ 2.9

Tabell III. Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet sne).

	1938	Luftens temperatur og nedbøren 1938.											
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember
Karasjok	16	26	17	12	20	66	96	51	53	21	29	5	412
Bjørnsund	11	32	35	37	10	71	97	74	61	18	31	5	488
Vardo	6	57	58	78	30	67	52	112	99	35	61	5	603
Polmak	12	55	26	37	17	75	80	83	58	13	30	4	491
Sletnes Fyr	27	58	62	67	36	60	24	53	83	40	71	4	585
Kistrand	17	83	45	26	26	60	44	49	70	30	47	3	500
Alta	9	38	26	19	37	72	52	62	11	7	23	1	357
Tromsø	45	165	103	106	57	49	76	128	134	39	111	17	1030
Moen i Målselv	29	142	49	51	37	49	48	92	82	21	68	4	672
Barkestad	91	181	100	181	58	45	39	108	189	103	121	32	1248
Skrova	123	152	128	113	68	55	71	100	83	142	122	24	1181
Røst	87	75	81	71	41	37	61	63	80	103	87	38	824
Bodø	149	143	164	175	119	81	81	98	68	58	150	22	1308
Hattfjeldal	99	99	260	84	61	71	60	51	93	56	84	5	1023
Brønnøysund	120	143	220	132	105	117	106	92	121	104	127	11	1398
Bessaker	89	147	265	128	189	86	65	142	119	111	102	12	1455
Overhalla	135	149	378	186	115	104	95	82	119	83	107	15	1566
Kjevli i Snåsa	73	90	217	103	82	97	93	127	113	64	70	5	1134
Østås i Hegra	110	100	233	161	153	171	100	134	147	95	137	8	1549
Trondheim	67	68	150	102	86	80	66	59	100	60	107	13	958
Ørland	93	97	188	112	126	90	48	103	120	77	156	12	1222
Hølonda	43	46	92	126	63	91	106	117	109	32	70	13	908
Rennebu	45	42	121	98	32	68	65	94	98	35	49	2	749
Surnadal	116	134	285	178	82	135	41	149	188	61	136	14	1519
Halsafjord	196	187	361	232	133	195	29	160	259	89	144	44	2029
Sunndal	65	53	140	214	39	48	38	65	118	24	44	6	854
Åndalsnes	137	140	221	174	74	140	28	77	180	40	113	8	1332
Ørstavik	242	156	435	250	130	254	85	166	216	138	236	50	2358
Opstryn	156	120	325	126	82	80	38	78	125	49	42	3	1224
Kinn	200	158	290	130	175	178	188	145	131	291	243	216	2345
Gaular	284	186	496	140	100	169	192	129	209	249	358	148	2660
L. Hemsing	127	97	209	80	69	62	99	117	114	77	149	58	1350

Forts. Tabell III. Nedbørshøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

	1938	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Lærdal	62	47	105	38	27	36	70	74	99	26	70	12	666	
Fortun	93	73	173	26	54	58	79	108	126	55	96	25	966	
Modalen	418	252	685	153	203	252	262	132	231	402	484	215	3689	
Granvin	251	145	446	99	90	180	186	142	213	275	355	84	2466	
Bulken	242	161	475	135	83	152	137	114	251	221	361	130	2462	
Bergen	260	159	454	123	171	200	217	154	254	304	360	218	2854	
Kinsarvik	198	139	393	78	55	94	91	109	165	137	253	36	1748	
Ulla	328	258	656	120	117	222	193	172	330	363	467	106	3332	
Stavanger	140	87	181	65	67	112	143	83	174	213	202	160	1627	
Skudenes	132	96	136	58	64	109	148	111	187	225	202	195	1663	
Søyland i Gjestal	311	138	321	103	108	176	246	196	324	470	437	333	3163	
Egersund	186	87	162	62	92	109	147	103	165	265	251	245	1874	
Skreådalen	362	194	439	113	93	222	275	164	257	432	569	250	3370	
Bjelland	182	58	38	14	50	100	128	130	139	248	299	242	1628	
Mandal	154	57	73	24	58	116	101	112	134	214	186	235	1464	
Oksøy	93	27	15	10	49	100	66	95	100	190	142	138	1025	
Kilegrend	107	24	8	4	54	72	166	171	89	204	184	154	1237	
Mykland	109	30	1	3	56	72	153	143	99	170	183	266	1285	
Egelands Verk	130	25	2	18	52	91	162	124	79	200	170	259	1312	
Dalen i Telemark	118	22	9	4	40	77	187	124	97	185	143	134	1140	
Rauland	98	41	32	12	32	28	178	138	118	174	116	129	1146	
Tessungdalen	48	14	9	4	22	48	109	190	105	170	87	124	930	
Bessul i Gjerpen	151	30	2	21	45	86	129	89	139	202	202	232	1328	
Ferder	70	23	1	16	22	48	34	54	107	122	106	151	754	
Ramnes	114	18	1	19	44	79	73	33	101	142	128	193	954	
Holmestrand	115	15	1	13	26	76	52	28	102	133	127	170	858	
Drammen	122	10	2	12	36	61	96	49	98	105	110	179	871	
Veggli	61	3	6	6	32	55	148	82	89	140	81	115	818	
Haugastøl	92	66	70	25	48	55	106	119	112	84	107	100	984	
Ål	44	15	21	11	21	48	62	147	92	70	26	82	639	
Nesbyen	26	8	11	5	16	36	97	58	104	68	32	68	529	

Luftens temperatur og nedbøren 1938.

Forts. Tabell III. Nedbørshøyde i millimeter (regn og smeltet sne).

	1938	Lufstens temperatur og nedbøren 1938.											
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember
Hole	29	5	7	8	21	51	55	38	80	93	56	53	496
Kutjern	49	22	16	38	40	60	94	74	127	102	65	97	784
N. Aurdal	38	10	14	16	33	71	115	79	101	96	39	78	690
Vollen i Slidre	48	12	19	23	23	63	105	68	118	79	33	77	668
Vang i Valdres	60	24	44	9	12	38	111	129	107	80	56	58	728
Skjåk	26	17	42	16	6	25	28	72	74	13	24	9	352
Dombås	21	19	56	26	14	55	72	100	117	35	24	30	569
V. Gausdal.	51	8	6	7	26	36	104	81	166	74	54	66	679
Spangrudlien i Ringebu	43	10	9	12	30	73	78	44	84	76	33	40	532
Lillehammer	78	23	6	23	29	86	92	66	110	121	65	102	801
Vang på Hedmark	42	10	8	10	25	62	76	58	83	109	30	45	558
Rena	83	19	8	20	57	55	105	34	105	144	85	121	836
Øvre Rendal	39	11	6	6	20	50	113	66	85	84	51	49	580
Alvdal	32	11	6	14	19	54	99	77	99	85	59	28	583
Røros	24	25	76	49	33	47	87	80	78	65	26	12	602
Vola i Trysil	42	18	15	14	46	63	171	60	89	153	66	70	807
Flisa	47	16	5	20	34	55	76	40	86	130	71	98	678
Rævholt	42	25	23	32	44	84	130	35	99	144	72	75	805
Nord-Odal	51	23	6	30	61	68	102	49	104	145	102	113	854
Skedsmo	57	16	8	20	30	56	51	48	108	135	106	119	754
Bjørnholt i Nordmarka	125	45	10	17	44	83	124	77	155	188	178	215	1261
St. Hanshaugen	47	16	5	9	25	60	58	48	99	116	86	102	671
Ås	74	15	2	14	34	60	61	36	122	149	137	142	846
Moss	86	16	2	19	26	56	50	34	102	150	137	176	854
Askim.	71	24	3	15	28	66	82	48	109	166	124	113	849
Ørje	49	23	11	6	28	83	52	35	112	129	142	109	779
Halden	58	28	14	13	18	83	109	63	129	142	147	106	910

Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøyde i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1938	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Jun	Jul	August	September	Oktober	November	Desember	Året	
Karasjok	— 1 2	+ 8	+ 4	— 2	— 4	+ 24	+ 34	— 3	+ 7	— 10	+ 4	— 12	+ 48	
Bjørnsund	— 1 8	+ 10	+ 18	+ 19	— 8	+ 30	+ 42	+ 28	+ 15	— 19	— 1	— 22	+ 104	
Vardø	— 1 62	+ 10	+ 4	+ 37	— 6	+ 28	+ 7	+ 60	+ 39	— 29	— 2	— 58	+ 8	
Polmak	— 1 6	+ 36	+ 11	+ 22	+ 1	+ 45	+ 33	+ 47	+ 21	— 14	— 1	— 6	+ 182	
Sletnes Fyr	— 1 47	— 1	+ 7	+ 19	— 1	+ 17	— 26	+ 2	+ 6	— 52	— 1	— 14	+ 178	
Kistrand	— 1 3	+ 67	+ 31	+ 13	— 7	+ 24	— 5	+ 3	+ 28	+ 1	+ 24	— 18	+ 172	
Alta	— 1 13	+ 18	+ 11	+ 6	— 21	+ 45	+ 5	+ 19	+ 24	— 20	— 4	— 1	+ 49	
Tromsø	— 1 54	+ 78	+ 28	+ 53	+ 4	+ 7	+ 17	+ 61	+ 14	— 70	+ 1	— 58	+ 67	
Moen i Målselv	— 1 29	+ 99	+ 16	+ 22	+ 7	+ 10	— 6	+ 38	+ 1	+ 51	— 4	— 43	+ 66	
Barkestad	— 1 38	+ 71	+ 2	+ 100	— 17	— 19	— 37	+ 20	+ 26	— 64	— 26	— 26	— 64	
Røst	+ 33	+ 32	+ 45	+ 44	+ 12	+ 7	+ 23	+ 14	+ 17	+ 37	+ 22	— 12	+ 274	
Bøde	+ 79	+ 56	+ 103	+ 128	+ 50	+ 16	+ 12	+ 48	— 41	— 58	+ 48	— 33	+ 408	
Hattfjelldal	— 1 5	+ 21	+ 205	+ 49	+ 25	+ 24	— 2	+ 30	— 10	— 28	— 18	— 74	+ 157	
Brennøysund	+ 28	+ 72	+ 156	+ 78	+ 41	+ 55	+ 30	+ 6	+ 8	— 16	+ 10	— 23	+ 379	
Bessaker	— 1 11	+ 63	+ 186	+ 67	+ 121	+ 25	— 15	+ 34	— 9	— 7	— 13	— 86	+ 364	
Overhalla	— 1 9	+ 40	+ 301	+ 125	+ 56	+ 46	+ 21	+ 9	— 18	— 31	— 27	— 95	+ 400	
Kjevli i Snåsa	— 1 12	+ 24	+ 169	+ 68	+ 33	+ 39	+ 13	+ 28	+ 17	— 9	— 8	— 48	+ 314	
Østås i Hegra	+ 3	+ 18	+ 162	+ 99	+ 87	+ 94	— 2	+ 13	+ 19	— 11	+ 41	— 63	+ 460	
Trondheim	— 1 22	0	+ 92	+ 57	+ 47	+ 37	+ 8	+ 17	+ 18	— 28	— 29	— 51	+ 168	
Ørland	+ 1	+ 20	+ 125	+ 58	+ 75	+ 39	— 15	+ 13	+ 17	— 27	+ 55	— 72	+ 289	
Hølonda	— 1 26	— 11	+ 39	+ 87	+ 18	+ 23	+ 21	+ 13	+ 25	— 41	— 3	— 39	+ 112	
Rennebu	— 1 23	— 10	+ 79	+ 76	+ 1	+ 10	+ 12	+ 4	+ 26	— 21	— 9	— 38	+ 83	
Surnadal	— 1 22	+ 30	+ 196	+ 109	+ 16	+ 49	+ 57	+ 17	+ 47	— 62	— 9	— 84	+ 248	
Halsafjord	+ 23	+ 57	+ 249	+ 149	+ 55	+ 94	+ 80	+ 27	+ 26	— 60	— 32	— 93	+ 465	
Sunndal	— 1 30	— 22	+ 85	+ 184	+ 11	+ 10	— 19	+ 3	+ 56	— 37	— 41	— 60	+ 140	
Ändalsnes	— 1 9	+ 33	+ 127	+ 107	+ 4	+ 61	+ 56	+ 35	+ 29	— 76	— 33	— 108	+ 44	
Ørstavik	+ 16	+ 18	+ 286	+ 138	+ 32	+ 157	+ 12	+ 12	+ 9	+ 49	+ 9	+ 133	+ 429	
Opstryn	+ 13	+ 26	+ 246	+ 81	+ 38	+ 34	+ 23	+ 5	+ 15	+ 58	+ 68	+ 96	+ 203	
Kinn	— 1 7	+ 16	+ 174	+ 38	+ 81	+ 102	+ 106	+ 6	+ 79	+ 84	+ 55	+ 44	+ 608	
Gaular	+ 48	+ 30	+ 367	+ 56	+ 21	+ 87	+ 95	+ 20	+ 16	+ 57	+ 164	+ 51	+ 870	
Leikanger	+ 1 7	+ 15	+ 228	+ 44	+ 23	+ 10	+ 44	+ 34	+ 19	— 19	+ 50	+ 50	+ 391	
Lærdal	+ 9	+ 11	+ 78	+ 25	+ 3	+ 6	+ 27	+ 26	+ 44	— 18	+ 25	+ 30	+ 206	

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøyde i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

	1938	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Fortun	0	+ 14	+ 127	+ 3	+ 19	+ 18	+ 17	+ 36	+ 48	+ 23	+ 23	+ 47	+ 235	
Modalen	+ 86	+ 21	+ 490	+ 34	+ 74	+ 140	+ 125	+ 56	+ 33	+ 138	+ 212	+ 79	+ 1152	
Granvin	+ 32	+ 3	+ 320	+ 32	+ 13	+ 97	+ 80	+ 1	+ 40	+ 107	+ 186	+ 102	+ 803	
Bulken	+ 27	+ 14	+ 357	+ 67	+ 6	+ 79	+ 44	+ 20	+ 86	+ 61	+ 186	+ 51	+ 856	
Bergen	+ 60	+ 14	+ 316	+ 28	+ 66	+ 111	+ 92	+ 40	+ 51	+ 97	+ 172	+ 22	+ 989	
Kinsarvik	+ 36	+ 29	+ 304	+ 29	+ 3	+ 38	+ 21	+ 17	+ 52	+ 23	+ 133	+ 101	+ 584	
Ulla	+ 49	+ 70	+ 497	+ 24	+ 21	+ 132	+ 72	+ 10	+ 138	+ 159	+ 240	+ 146	+ 246	
Stavanger	+ 32	+ 11	+ 113	+ 7	+ 12	+ 58	+ 69	+ 33	+ 58	+ 89	+ 89	+ 50	+ 555	
Skudenes	+ 18	+ 5	+ 50	+ 4	+ 4	+ 53	+ 64	+ 15	+ 66	+ 81	+ 79	+ 79	+ 473	
Søyland i Gjestal .	+ 69	+ 28	+ 170	+ 15	+ 5	+ 96	+ 124	+ 29	+ 114	+ 227	+ 215	+ 106	+ 1063	
Egersund	+ 37	+ 22	+ 58	+ 27	+ 17	+ 49	+ 54	+ 42	+ 32	+ 96	+ 112	+ 84	+ 448	
Skreådalen	+ 159	+ 55	+ 310	+ 24	+ 1	+ 142	+ 154	+ 4	+ 92	+ 219	+ 368	+ 40	+ 1558	
Bjelland	+ 64	+ 34	+ 62	+ 59	+ 24	+ 40	+ 23	+ 13	+ 36	+ 91	+ 159	+ 82	+ 302	
Mandal	+ 49	+ 33	+ 22	+ 45	+ 14	+ 63	+ 11	+ 29	+ 26	+ 60	+ 45	+ 78	+ 180	
Oksøy	+ 28	+ 29	+ 51	+ 38	+ 3	+ 59	+ 2	+ 5	+ 25	+ 89	+ 50	+ 39	+ 162	
Kilegrend	+ 38	+ 33	+ 68	+ 62	+ 16	+ 3	+ 64	+ 25	+ 1	+ 65	+ 83	+ 51	+ 149	
Mykland	+ 30	+ 38	+ 89	+ 61	+ 8	+ 9	+ 57	+ 1	+ 5	+ 38	+ 70	+ 146	+ 158	
Egelands Verk	+ 58	+ 33	+ 90	+ 51	+ 26	+ 29	+ 70	+ 20	+ 21	+ 56	+ 63	+ 127	+ 162	
Dalen i Telemark .	+ 53	+ 26	+ 49	+ 44	+ 20	+ 19	+ 103	+ 4	+ 24	+ 86	+ 74	+ 52	+ 273	
Rauland	+ 43	+ 2	+ 14	+ 29	+ 21	+ 28	+ 87	+ 27	+ 53	+ 94	+ 55	+ 64	+ 384	
Tessungdalen	+ 11	+ 18	+ 29	+ 35	+ 25	+ 16	+ 22	+ 73	+ 43	+ 99	+ 37	+ 68	+ 227	
Bessstul i Gjerpen .	+ 93	+ 24	+ 76	+ 47	+ 30	+ 15	+ 14	+ 62	+ 51	+ 68	+ 117	+ 129	+ 248	
Ferder	+ 34	+ 5	+ 43	+ 25	+ 31	+ 10	+ 29	+ 31	+ 47	+ 40	+ 46	+ 93	+ 166	
Ramnes	+ 57	+ 21	+ 67	+ 39	+ 13	+ 28	+ 20	+ 84	+ 20	+ 30	+ 45	+ 109	+ 45	
Holmestrand	+ 38	+ 30	+ 68	+ 44	+ 32	+ 30	+ 37	+ 87	+ 31	+ 33	+ 50	+ 82	+ 14	
Drammen	+ 69	+ 29	+ 59	+ 40	+ 23	+ 6	+ 15	+ 84	+ 26	+ 12	+ 37	+ 100	+ 30	
Veggli	+ 29	+ 24	+ 33	+ 38	+ 17	+ 5	+ 66	+ 20	+ 28	+ 62	+ 31	+ 56	+ 135	
Haugastøl	+ 29	+ 19	+ 14	+ 6	+ 2	+ 7	+ 29	+ 30	+ 43	+ 15	+ 43	+ 29	+ 254	
Ål	+ 15	+ 7	+ 7	+ 14	+ 16	+ 1	+ 5	+ 74	+ 48	+ 23	+ 9	+ 43	+ 146	
Nesbyen	+ 6	+ 4	+ 10	+ 16	+ 16	+ 10	+ 32	+ 17	+ 63	+ 24	+ 3	+ 37	+ 92	
Hole	+ 5	+ 14	+ 18	+ 21	+ 21	+ 7	+ 14	+ 45	+ 29	+ 38	+ 19	+ 19	+ 16	

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøyde i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

	1938	Januar	Februar		Mars		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Desember		Året	
			Mars	April	Mai	Juni	July	August	September	Oktober	November	Desember	Året													
Kutjern	+ 13	- 5	- 29	- 2	- 18	1	10	39	58	29	17	40	75													
N. Aurdal	+ 14	- 12	- 20	- 15	- 9	29	21	47	37	2	36	87														
Vollen i Slidre	+ 18	- 11	- 8	- 3	- 19	10	24	21	64	27	5	38	+114													
Vang i Valdres	+ 26	+ 4	+ 17	- 14	- 25	5	39	46	61	32	21	21	+223													
Skjåk	+ 1	+ 2	+ 31	+ 9	- 7	5	5	30	43	13	0	15	+ 79													
Dombås	+ 15	- 6	+ 35	+ 13	- 12	21	15	40	84	6	3	2	+180													
V. Gausdal	+ 28	- 10	- 23	- 16	- 22	22	13	19	116	20	17	27	+109													
Spangrudlien i Ringebu	+ 19	- 10	- 16	- 5	- 13	22	3	47	43	30	4	12	+ 36													
Lillehammer	+ 45	- 4	- 29	- 11	- 21	38	17	29	57	61	22	53	+199													
Rena	+ 43	- 11	- 34	- 23	- 1	3	18	70	40	73	38	62	+134													
Øvre Rendal	+ 11	- 10	- 16	- 13	- 12	2	48	45	45	46	23	17	+134													
Alvdal	+ 16	- 3	- 16	- 6	- 23	2	10	7	7	40	33	3	+ 86													
Røros	+ 10	- 1	+ 50	+ 28	- 2	2	21	12	32	28	2	1	+145													
Vola i Trysil	+ 10	- 11	- 25	- 20	- 10	14	75	52	20	86	20	10	+ 98													
Flisa	+ 14	- 8	- 33	- 14	- 17	1	0	53	34	65	36	51	+ 76													
Rævholt	+ 5	0	- 12	- 3	- 7	28	47	61	44	79	32	33	+185													
Nord-Odal	+ 8	- 11	- 38	- 15	- 1	7	15	56	49	69	46	53	+135													
Skedsmo	+ 9	- 21	- 43	- 20	- 19	15	17	53	42	56	42	50	+ 17													
Bjørnholt i Nordmarka	+ 60	- 11	- 61	- 49	- 31	13	9	69	42	61	75	117	+156													
St. Hanshaugen	+ 16	- 11	- 28	- 28	- 23	11	16	48	43	48	42	59	+ 65													
Ås	+ 30	- 22	- 45	- 31	- 19	10	22	69	49	63	71	75	+ 90													
Moss	+ 28	- 28	- 60	- 31	- 29	13	28	67	38	61	68	97	+ 62													
Askim	+ 30	- 8	- 38	- 30	- 22	16	6	51	45	86	62	54	+150													
Ørje	+ 2	- 15	- 36	- 42	- 26	34	31	70	46	47	81	46	+ 32													
Halden	+ 3	- 11	- 28	- 28	- 32	38	36	30	65	62	84	36	+195													

Luftens temperatur og nedbøren 1938.

Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1938	Høyde over havet	Årets høyeste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Sjødajavre	400 m	25.4 ° C.	21 juli	-34.6 °C.	11 mars	60.0
Kautokeino	308	24.8	20, 21 —	-36.2	22 desember	61.0
Karasjok	135	26.4	28 —	-33.8	7 januar	60.2
Karibukt	10	28.9	13 —	-28.8	13 —	57.7
Ekkerøy	7	23.6	27 —	-14.8	27 mars	38.4
Vardø	10	21.8	24, 28 —	-11.1	3 januar	32.9
Makkaur Fyr	11	26.4	27 —	-13.7	23 desember	40.1
Tana	5	25.6	20 —	-27.9	13 januar	53.5
Sletnes Fyr	7	25.5	15 —	-13.5	27 desember	38.0
Kistrand	12	24.0	28 —	-15.9	27 —	39.9
Ingøy	4	23.2	27 —	-10.4	27 —	33.6
Galten	4	22.9	29 —, 1 sept.	-8.1	27 —	31.0
Alta	14	26.3	23 juli	-18.7	8, 9 januar	45.0
Torsvåg	22	21.8	27 —	-6.9	29 mars	28.7
Dividal	202	26.4	20, 27 —	-21.8	8 januar	48.2
Tromsø	102	24.8	18, 27 —	-9.7	27 mars	34.5
Fagerlidal i Målselv	30	26.7	23 —	-21.4	8 januar	48.1
Gibostad	ca. 6	26.2	29 —	-11.6	8 —	37.8
Andenes	5	22.3	29 —	-7.9	27 mars	30.2
Eggum	4	24.4	1 sept.	-6.9	5 april	31.3
Skomvær Fyr	13	17.1	23 juli	-3.9	4 —	21.0
Røst	8	18.7	20 —	-4.8	22 februar	23.5
Skrova	10	22.8	26 —	-5.7	13 januar	28.5
Offersøy	16	25.8	20 —	-9.3	29 mars	35.1
Narvik	40	24.0	11 —	-10.6	27 —	34.6
Bjørnfjell	514	23.6	23 —	-23.5	8 januar	47.1
Grøtøy	6	25.2	31 august	-5.7	28 mars	30.9
Saltdal	15	26.2	20 juli	-18.1	20 januar	44.3

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1938	Høyde over havet	Årets høyeste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Fauske	14 ^m	24.7 °C	20 juli	-15.5 °C	1 april	40.2
Bodo	16	23.0	20, 26 —	-8.5	1 —	31.5
Fleinvær	4	22.0	1 september	-5.2	1 januar	27.2
Glonsfjord	38	24.1	27 juli	-8.9	1 april	33.0
Myken	19	20.6	26 juli	-5.2	27 desember	25.8
Tonnes i Heigeland	15	24.7	17 —	-7.6	21 —	32.3
Hattfjelldal	235	26.8	23 —	-25.0	25, 26 —	51.8
Alstahaug	15	26.2	23 —	-8.7	26 —	34.9
Brønnøysund	4	25.4	27 —	-8.1	21 —	33.5
Majavatn	350	23.9	23 —	-21.6	12 januar	45.5
Nordøyan	33	23.1	25 —	-7.3	21 desember	30.4
Namsos	20	25.9	5 juli, 7, 8 aug.	-11.9	12 jan., 26 desbr.	37.8
Nordli	395	25.5	22 juli	-24.0	26 desember	40.5
Ytterøy	ca. 70	26.1	27 —	-11.0	26 —	37.1
Sulstua	235	26.1	23 —	-21.4	8 januar	47.5
Meråker	247	26.5	23 —	-20.2	25 desember	46.7
Berkåk	425	25.5	9 august	-23.9	7 januar	49.4
Selbu	220	27.2	22 juli	-16.2	13 —	43.4
Trondheim	58	27.6	25 —	-13.4	13 —	41.0
Ørland	ca. 9	24.7	25 —	-6.7	13 —	31.4
Vallersund	4	22.9	9 —	-7.9	12, 23 —	30.8
Sula Fyr	28	21.2	8 august	-5.4	20 desember	26.6
Kristiansund N.	38	25.5	8 —	-4.2	12 jan., 20 desbr.	29.7
Tingvoll	47	26.4	9 —	-13.4	12 januar	39.8
Sunddal	200	26.0	8, 10 —	-16.6	12 —	42.6
Molde	50	24.2	8 —	-10.4	13 —	34.6
Ona	12	23.3	24 september	-3.1	20 desember	26.4
Ørsta	40	25.0	8 august	-10.7	12 januar	35.7
Runde	22	25.0	9 —	-4.2	22 desember	29.2
Tafjord	26	24.8	17 juli	-6.8	15 februar	31.6

Luftens temperatur og nedbør i 1938.

Forts. Tabell V. Temperaturekstremer og amplitude.

1938	Hoyde over havet	Årets høyeste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Kråkenes Fyr	39 ^m	24.0 ° C.	24 september	-- 4.5 ° C.	21 desember	28.5
Opstryn	205	27.4	9 august	-- 10.6	15 februar	38.0
Nordfjordeid	69	25.4	8 —	-- 10.0	15 —	35.4
Kinn	8	22.1	24 september	-- 3.7	20 desember	23.8
Fortun	30	25.4	10 august	-- 16.0	24, 25 —	41.4
Fanåsåken	2064	*				
Luster Sanat.	502	21.6	10 —	-- 12.6	25 desember	34.2
Leikanger	20	24.9	8 —	9.6	25 —	34.5
Lærdal	2	25.4	10 —	-- 11.0	16 februar	36.4
Fjærland	6	26.1	7 —	-- 16.3	15 —	42.4
Hellisøy Fyr	15	23.2	7 —	-- 4.6	20 desember	27.8
Syfteland	53	26.9	11 —	-- 10.1	14 februar	37.0
Bergen	43	28.4	9 —	-- 5.7	25 desember	34.1
Bergsdal	548	23.4	9 —	19.3	24 —	42.6
Voss	54	27.8	7 —	-- 21.1	24 —	48.9
Myrdal	870	22.7	8 —	-- 18.8	24 —	41.5
Slirå	1300	18.6	9 —	-- 23.8	24 —	42.4
Ullensvang	17	24.1	11 —	-- 10.2	25 —	34.3
Swandalstflona	1060	23.0	10 —	-- 19.8	25 —	42.8
Slåtterøy	15	23.8	9 —	-- 5.0	24 —	28.8
Utsira	54	24.8	9 —	-- 5.3	20 —	30.1
Skudenes	2	27.0	8 —	-- 6.5	16 februar	33.5
Sauda	5	28.2	9 —	-- 14.1	24 desember	42.3
Sola	18	26.2	7 —	-- 9.5	24 —	35.7
Klepp	16	27.2	10 —	-- 12.8	24 —	40.0
Tonstad	57	27.4	8 —	-- 10.2	15 februar	37.6
Lister	13	25.4	7 —	-- 6.8	21, 25 desember	32.2
Lindesnes	30	25.0	10 —	-- 7.7	20, 21 —	32.7
Mandal	6	27.5	10 —	-- 10.7	25 —	38.2

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1938	Høyde over havet	Årets høyeste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Oksøy	8m	25.4 ° C.	10 august	- 9.2 ° C.	25 desember	34.6
Kristiansand S.	22	27.9	10 —	- 11.6	25 —	39.5
Byglandsfjord	206	26.6	9 —	- 13.7	25 —	40.3
Torungen Fyr	10	25.5	10 —	- 9.7	25 —	35.2
Lyngør	2	26.7	10 —	- 10.2	26 —	36.9
Dalen i Telemark	77	25.4	24 juli	- 16.7	25 —	42.1
Gvarv	26	29.6	10 august	- 21.9	7 januar	51.5
Ferder	6	25.5	10 —	- 9.8	26 desember	35.3
Brekke Sluse	114	28.6	11 —	- 20.8	26 —	49.4
Råde	44	28.2	10 —	- 18.7	7 januar	46.9
Eidsberg	136	29.8	10 —	- 21.5	26 desember	51.3
Ås	95	28.6	9 —	- 22.1	26 —	50.7
Horten	14	27.0	9 —	- 13.5	26 —	40.5
Gaustatoppen	1828	15.1	8 —	- 22.3	20 —	37.4
Kongsberg	170	30.9	9 —	- 20.0	26 —	50.9
Svenc	177	28.9	23 juli	- 22.4	7 januar	51.3
Dagali	887	22.8	23 —	- 24.8	25 desember	47.6
Haugastøl	995	21.5	23 —	- 27.6	25 —	49.1
Nesbyen	165	27.9	9 august	- 21.3	26 —	49.2
Modum	135	30.6	9 —	- 17.9	26 —	48.5
Asker	152	28.3	10 —	- 17.1	26 —	45.4
Oslo (Blindern)	88	30.6	9 —	- 20.6	26 —	51.2
Tryvasshøgda	514	26.3	10 —	- 15.8	25 —	42.1

Luftens temperatur og nedbøren 1938.